Modifié suivant la Directive CEE 1907/2006 (REACH)

MSDS-Co-fr-06

1	Identification de la substance/préparation et de la compagnie		
	Nom du produit	CONTANS [®] WG	
	Utilisation	Produit biologique de protection des plantes	
	Mode d'action	Antagonisme contre une maladie fongique des plantes particulière	
	Fabricant	PROPHYTA Biologischer Pflanzenschutz GmbH Inselstraße 12 D-23999 Malchow/Poel Téléphone: +49/38425/230, télécopieur: +49/38425/2323	
	Fournisseur	(voir Fabricant)	
	Centre d'information	PROPHYTA, téléphone : +49/38425/230	
	Téléphone en cas d'urgence	Giftzentrale Berlin, téléphone : +49/30/19240 Téléphone d'urgence 24 heures : +32 14 58 45 45	
2			
	Classification	Non classé comme étant dangereux selon la Directive 1999/45/EC	
	Conseils particuliers relatifs aux humains et à l'environnement	Conserver le (reste du) produit à l'écart des plans d'eau. Ne pose pas un danger pour les abeilles. Ne pose pas un danger pour les principales populations d'insectes utiles.	
3	3 Composition/information sur les composantes		
	Caractéristiques chimiques	Produit biologique; contient des spores du champignon naturel <i>Coniothyrium minitans</i> , souche : CON/M/91-08; matière de charge : glucose	
	Composition	1x10 ¹² spores actives de <i>Coniothyrium minitans</i> par kg	
	Composantes dangereuses	Aucune	
	Identification	N° CEE : - N° index : 04346-00 N° CAS : - N° REACH : -	
	Autres informations	Aucune	
4	Premiers soins		
	Conseils généraux	Aucun	
	Inhalation	Non dangereux	
	Contact avec la peau	Non dangereux	
	Contact avec les yeux		
	Communication iso your	Non dangereux	
	Ingestion	Non dangereux Non dangereux	
	Ingestion	Non dangereux	
5	Ingestion Autres informations	Non dangereux Aucune Symptômes et traitement : Aucun symptôme n'est connu; pas de conseil particulier concernant le traitement suivant un contact avec le produit.	
5	Ingestion Autres informations Avis au médecin	Non dangereux Aucune Symptômes et traitement : Aucun symptôme n'est connu; pas de conseil particulier concernant le traitement suivant un contact avec le produit.	
5	Ingestion Autres informations Avis au médecin Techniques de lutte contre l'i	Non dangereux Aucune Symptômes et traitement : Aucun symptôme n'est connu; pas de conseil particulier concernant le traitement suivant un contact avec le produit. ncendie	
5	Ingestion Autres informations Avis au médecin Techniques de lutte contre l'in Moyens d'extinction Moyens déconseillés pour raisons	Non dangereux Aucune Symptômes et traitement : Aucun symptôme n'est connu; pas de conseil particulier concernant le traitement suivant un contact avec le produit. ncendie Brouillard d'eau, mousse, dioxyde de carbone et poudre sèche	
5	Ingestion Autres informations Avis au médecin Techniques de lutte contre l'il Moyens d'extinction Moyens déconseillés pour raisons de sécurité Propriétés particulières de danger (produits ou gaz issus d'une	Non dangereux Aucune Symptômes et traitement : Aucun symptôme n'est connu; pas de conseil particulier concernant le traitement suivant un contact avec le produit. ncendie Brouillard d'eau, mousse, dioxyde de carbone et poudre sèche Aucun	
5	Ingestion Autres informations Avis au médecin Techniques de lutte contre l'il Moyens d'extinction Moyens déconseillés pour raisons de sécurité Propriétés particulières de danger (produits ou gaz issus d'une combustion thermique)	Non dangereux Aucune Symptômes et traitement : Aucun symptôme n'est connu; pas de conseil particulier concernant le traitement suivant un contact avec le produit. ncendie Brouillard d'eau, mousse, dioxyde de carbone et poudre sèche Aucun Non pertinent Non requis	
	Ingestion Autres informations Avis au médecin Techniques de lutte contre l'il Moyens d'extinction Moyens déconseillés pour raisons de sécurité Propriétés particulières de danger (produits ou gaz issus d'une combustion thermique) Équipement de protection	Non dangereux Aucune Symptômes et traitement : Aucun symptôme n'est connu; pas de conseil particulier concernant le traitement suivant un contact avec le produit. ncendie Brouillard d'eau, mousse, dioxyde de carbone et poudre sèche Aucun Non pertinent Non requis	

Nom commercial : CONTANS® WG Page : 1/4 Date d'impression : 11/2008

Fournisseur : PROPHYTA GmbH N° de révision : 5

Modifié suivant la Directive CEE 1907/2006 (REACH)

Ramasser à l'aide d'un appareil; épandre sur le champ avec du Nettoyage/élimination purin. On peut ajouter de petites quantités au compost. Autres conseils Aucun Manipulation et entreposage **Manipulation** Mesures de sécurité Aucun conseil particulier Protection environnementale Garder le produit à l'écart des plans d'eau. Protection contre le feu et l'explosion Aucune **Entreposage** Entreposer dans l'emballage d'origine seulement. Les emballages scellés peuvent être entreposés pendant au moins six mois à une Conditions d'entreposage température inférieure à 4 °C. Conseils pour l'entreposage avec Aucun d'autres produits Autres informations sur l'entreposage Aucune Contrôle de l'exposition/protection individuelle Limites d'exposition Aucune Concentrations maximales près de Aucune l'opérateur antiparasitaire Équipement de protection Non requis individuelle Protection générale Non requise **Protection respiratoire** Non requise Protection de la peau Non requise Protection des yeux Non requise Recommandations sur l'hygiène Se laver les mains après tout contact avec le produit. Contrôle de l'exposition Aucun danger par défaut; éviter d'exposer les plans d'eau au environnementale produit. Propriétés physiques et chimiques Renseignements généraux État physique : granulé solide Aspect Couleur: brun foncé Typique d'un champignon Odeur Informations importantes sur la santé, la sécurité et l'environnement produit: non pertinent Valeur du pH dans l'eau (100g/L à 20 °C) : 6 à 7 Point d'ébullition (°C) Non pertinent Point d'éclair (°C) Non pertinent Inflammabilité Pas de brûlage après l'inflammation général: aucune limites supérieures d'explosivité : non pertinent Propriétés explosives limites inférieures d'explosivité : non pertinent Tension de vapeur Non pertinent Propriétés oxydantes Aucune Masse volumique apparente 460 à 500 (kg/m³ à 20 °C) Solubilité/miscibilité dans l'eau Non soluble/dispersible dans l'eau Viscosité Sans objet

Nom commercial : CONTANS® WG Page : 2/4 Date d'impression : 11/2008

Fournisseur : PROPHYTA GmbH N° de révision : 5

MSDS-Co-fr-06

Modifié suivant la Directive CEE 1907/2006 (REACH)

Densité de la vapeur Non pertinent Taux d'évaporation Non pertinent **Autres informations** Point de fusion (°C) environ 146 °C Point de congélation (°C) Non pertinent Auto-inflammabilité (°C) Aucune auto-inflammabilité jusqu'à 400 °C 10 Stabilité et réactivité Décomposition thermique/ Ne pas entreposer dans des conditions humides, éviter toute conditions à éviter exposition à long terme à des températures supérieures à 20 °C. Sensible aux fongicides, acides et hydroxydes ainsi qu'aux produits Réactions dangereuses qui s'attaquent aux matières organiques. Produits de décomposition Aucun dangereux **Autres informations** Aucune réaction dangereuse n'est connue. 11 Renseignements toxicologiques DL_{50} orale: rat: > 2 500 mg/kg (OCDE 401) **DL**₅₀ **cutanée**: rat : > 2 500 mg/kg (OCDE 402) Toxicité aiguë CL₅₀ inhalation: rat: > 12,74 mg/L air, exposition de 4 h Irritation de la peau : lapin : non irritant (OCDE 404) Irritation des yeux : lapin : non irritant (OCDE 405) Sensibilisation de la peau : cobaye : aucune propriété Sensibilisation sensibilisante (OCDE 406 et ligne directrice CE B.6) Observations pour la classification : aucune Expériences pratiques Autres observations : aucune Renseignements écologiques Toxicité aiguë/poisson : > 100 mg/L, 96 h (OCDE 203) Toxicité aiguë/Daphnie: > 100 mg/L, 48 h (OCDE 202) Toxicité aiguë/algues : > 100 mg/L, 72 h (OCDE 201) Effets écologiques Effets sur les plantes aquatiques : non disponible Ne pose pas un danger pour les abeilles. Ne pose pas un danger pour les principales populations d'insectes utiles. Effets sur le traitement des eaux Aucun usées Mobilité Aucune Physique/chimique: combustion thermique à 600 °C sans aucun Persistance et décomposition résidu ou produit dangereux Biologique: facilement biodégradable Potentiel biocumulatif Aucun 13 Elimination Épandre sur le champ. De petites quantités peuvent être ajoutées **Produit** au compost. Après l'utilisation : Pulvériser le produit qui reste mélangé dans du purin. **Emballages** Produit de nettoyage: aucun nettoyage particulier n'est requis. Informations relatives au transport Voie terrestre: aucune restriction Conditions de transport Voie maritime: aucune restriction Voie aérienne: aucune restriction **Autres informations** Aucune

Nom commercial : CONTANS® WG Page : 3/4 Date d'impression : 11/2008

Fournisseur : PROPHYTA GmbH N° de révision : 5

Modifié suivant la Directive CEE 1907/2006 (REACH)

MSDS-Co-fr-06

15	Informations relatives à la réglementation	
	Classification CEE	Aucune
	Symbole de danger/étiquetage	Aucune
16	Autres informations	
	Mentions de risque	Aucune
	Conseils de prudence	Aucun
	Autres informations	Pour éviter tout risque pour les humains et l'environnement, consulter le mode d'emploi ou l'étiquette avant l'utilisation.
	Le but des informations ci-dessus est de décrire le produit uniquement en termes d'exigences relatives à la santé et la sécurité. L'information donnée ne doit donc pas être interprétées comme une garantie de propriétés particulières ou comme une spécification. Les clients doivent se satisfaire de la pertinence et de l'intégralité de l'information pour leur propre usage particulier.	
	Personne-contact	Dr Peter Lüth, Prophyta, téléphone : +49/38425/230

Nom commercial : CONTANS® WG Fournisseur : PROPHYTA GmbH Page : 4/4 Date d'impression : 11/2008

Nº de révision : 5